Index o	f Claims

Application No. Applicant(s) 09/755,516 Examiner SCHIEVE ET AL. Art Unit Karla Moore 1763

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			Ł				_		_								L	_				1	ш				
CI	aim	Date			Cla	Claim Date								٦	Claim			Date									
	_	8						Т	Π	\neg			П		Т	T	ŤΞ			1				П	$\neg \vdash$	Ť	Ť
Final	Original	11/24/03		l							Final	Original						H			Final	Original				ĺ	
ίĽ	l į	17									ίΞ	ĕ	i I		- 1					i	匝	Ĭž					
\vdash	1		_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	╄	-	_		51			+		┡	\vdash	_	-						- -	4
	2	=	⊢		-	┢	⊢	+	\vdash		-	52	\vdash	\rightarrow	- -	+	<u> </u>		_	-	<u> </u>	101 102	Н	\vdash	+	+	+
	3	1					┢	+	-	=	-	53	\vdash			╁		\vdash	+	-		102	Н	-	+		+
-	4	Ì			-	╁	-	+			-	54	\vdash	\dashv	+-	+	┢			1		103	Н	\dashv	+	+	+
	5	V					 -	+				55	\vdash		+	+		H		1		105	Н	\dashv			+
	6	1			Г	_	1-	\vdash		\exists		56		-	+	+-	\vdash	\Box	\top	1.	\vdash	106	Н		\dashv	+	+-
	7	V			Г	\Box	T			╗	<u> </u>	57	П	\neg	\top	T		1		1		107		\neg	\dashv	+	$^{+}$
	8	V										58								ī		108			\neg	\top	T
	9	1						L				59		[_]		109					Т
	10	1			Щ	L.				_		60				L]		110					
	11	√.		Ш		L	L	_		_		61				<u> </u>	_		_ _	Į		1 1 1	L				
	12	V				_	⊢	-	<u> </u>			62	_		\perp	_	_	Ш	\perp	ļ		112	Ш	\perp	_		1
\vdash	13	1	Ļ	-		_	_	ļ.,	Н	4	-	63	-	_		-	_	-			\square	113	L	\perp	_		1
-	14	7		-		H	-	⊢	Н		\vdash	64	-	-		\vdash		\vdash	_	1		114	Ц	_	_	\perp	+
	16	1	Н	-	_	-		 —	Н	\dashv		65 66	\rightarrow	+	+	+-		-		-		115	-	\dashv	+	+	+
-	17	=	-					-	-			67	-		+	+		\vdash	_	- 1		116 117	Н	-	-		+
	18	=	-	\vdash		\vdash		 -	-	\dashv		68		+	+	+		\vdash		1		118	Н	\dashv		+	+
-	19	=	H	-						\dashv		69	\dashv	+	+	╫		\vdash	_	1	\vdash	119	\vdash	-	+	+	+
\vdash	20	Ē		-		\vdash						70	\dashv		+	1		\vdash	+	1		120	\vdash	\dashv	+	+-	+-
	21	=	Н			\vdash		\vdash	H	┪		71		\dashv		+			+	1 1		121	\vdash	\dashv	+		+-
	22	=						,		\exists		72	\neg		1	\vdash		\dashv		1 1		122	\dashv	+		+	+
	23	=					Г	1		7		73	\neg	\neg	_	1	_		_	1 1		123		\dashv	\pm	+	+
	24	=										74								1 1		124		_			+
	25	II										75						\neg		1 1		125		\neg			\top
	26	=		_								76] [126					
	27	II		_			_		L	_		77				<u></u>] [127					T
	28	=		_				L	Ш	_		78					Ш	_		1 1		128					\perp
	29	=		_					Ш	_		79	_	_				_		1 1		129				1	┸
\vdash	30	=	-	_	_		_		\square	4		80		4	_		_		_			130	\perp	_	\perp	\perp	╀
\vdash	31 32		\dashv		_			_	\Box	4		81	+	_	+	\vdash		-		1 1		131	\Box	_	\perp	_	4
	33		-		\dashv			⊢	-	{		82 83	-	-			-	\dashv				132				+	1
	34		\dashv	_				-	\vdash	\dashv	\vdash	84	\dashv	-	+	\vdash	-		+	1 1		133	\rightarrow	-	+	+	+
	35	Н	\dashv					-	Н	\dashv		85	\rightarrow	_	+	\vdash	-	-	_			134 135	-	+	+	+	+
	36	\dashv	\dashv	\dashv			\vdash		Н	-1	-	86	+		+	\vdash	\vdash	+	+	1		136	-	\dashv	-	+-	+
	37	_		-	_				H	-		87	+	+	+	\vdash	\vdash	+	+	1 }		137		+	+	+	+
	38			\neg	\dashv	\neg			\vdash			88	-+	+	+	Н	-	十	+-	i I	_	138		+	+	+	+
П	39			寸			~~~~	_	Н			89	\top	\top	+	П		\neg	\top	1 1	\dashv	139	\dashv	\dashv	+	+	+
	40	\neg		_								90	_		+-	П	\neg			1 1		140		-	\dashv	+	+
	41		\exists									91			丁			\neg	1			141	\dashv	\dashv	\top	T	+
	42	\Box										92						\neg		1		142	寸		_	1	\top
	43	\Box	\Box									93							_	1		143		T	\top	\top	T
\square	44	_			_				Ш	_		94				\Box		\perp				144			T	L	I
\square	45	_4	_	_			\Box			4		95	_[L	Ш]	\perp				145	J			Γ	
$\vdash \vdash$	46		_	_				Ш		4		96	\perp	_	_	Ш	\perp	[[146		\perp	I		
\vdash	47	-+	_			_	\dashv		1	4		97	4		ļ	Ш	_	_	4	[[147		\Box	L.	┸	1_
\vdash	48 49		\dashv	-+			\dashv			-	\vdash	98	+	-		\vdash	-4		_			148	_	_		上	4
\vdash	50		\dashv	+	-				\dashv	4	\vdash	99	+	-		$\vdash \vdash$	-4	-	+		_	149	4	+	_	+	+
	50										\Box	100				ш		L		l L		150			_L_		ل

E E 50 101 102 103 104 105 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150				_	_	_	1-00	Ť	_		
102	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		102									
105 106 107 108 109 109 110 111 112 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140											
106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104	_				\Box	匚	L		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105	L	ļ	_	╙					
108		106	_	_		┡	_			_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		107	_	<u> </u>			_		_		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	-			ļ	-				
111		1109	Н					-	-		┝
1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 142 144 144 145 146 147 148 149		111	-	_	H			H			\vdash
1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	_			H	\vdash	H		
114		113					-		Н	_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		114							Н		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		115							-	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149		118									
121			!				L			·	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				L.	L.				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u> </u>		_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_	_	_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		123			-	-					_
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	125	\dashv		\vdash	_	Н	_	-		
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	_	_	_	\vdash	H			-	-
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	_			_	Н		-	-	\neg
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	_			_	Н				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129					П				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	T				-			_	T
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131					П				
134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					Ш		_]		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	_			_	_		_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		_	_		Ш	_	_	_	_
139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	13/		_			\vdash	_	\dashv	_	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130		\dashv			\vdash		\dashv	-	
141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	\dashv	-	\vdash	\dashv			\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		141	\dashv	-	\dashv		\vdash	\dashv			\dashv
143 144 145 146 147 148 149			_				\vdash	\dashv	\dashv	1	\dashv
144 145 146 147 148 149	\neg			\dashv			Н	\dashv		\dashv	\dashv
145 146 147 148 149	\neg		\dashv	\dashv			Н	\dashv	_		_
147 148 149		145				T		一	\exists	一	\neg
147 148 149		146									
149		147	I	\Box	\Box			\Box			╛
149			[_]	_]	_]	ЦI	I	_[[_]
150		149	_	_	_			_	_	_	_
		150			_		\perp				